

DAFTAR PUSTAKA

- Alisah, Evawati dan Eko Prasetyo D. 2007. *Filsafat Dunia Matematika Pengantar Untuk memahami Konsep-Konsep Matematika*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Amin, Moh. 2011. *Panduan Preaktis Penelitian Tindakan Kelas Untuk Penilaian Angka Kredit Guru*. Grobogan: Inspirasi.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- _____. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Atsnan, M.F. dan Rahmita Y.G. 2013. “Penerapan Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan)”. *Prosiding seminar nasional matematika UNY Yogyakarta* (ISBN 978-979-16353-9-4).
- Delphie, Bandi. 2009. *Matematika Untuk Anak Berkebutuhan Khusus*. Klaten: PT. Intan Sejati.
- Fauziah, Resti dkk. 2013. “Pembelajaran Saintifik Elektronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah”. *INVOTEC*, vol-IX, no-2, hal 165-178.
- Hopkins, David. 2011. *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas A Teacher’s Guide classroom Research*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hutajulu, Masta. 2012. “Peningkatan kemampuan pemahaman dan penalaran matematika siswa sekolah menengah atas melalui model pembelajaran inkuiri terbimbing”. [*Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung* \(ISBN 978-602-19541-0-2\)](#), vol-1, no-6, hal 83-90.
- Masykur, Moch dan Abdul Halim F. 2008. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2006. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhson, Ali. 2009. “Peningkatan minat dan pemahaman mahasiswa melalui penerapan Problem Based Learning”. *Jurnal Kependidikan* vol-39, no-2, hal 171-182.
- Mustapha, Ramlee dan Zaharatul Laila Abdul Rahim. 2011. “Problem Based Learning in Malaysian Technical School”. *EDUCARE International Journal for Educational Studies*, 4(1), hal 41-54.

- Permana, Yanto dan Utari Sumarmo. 2007. “ Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematika Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”. *Educationist ISSN: 1907-8838*, vol 1, no 2, hal 116-123.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran mengembangkan Profesionalisme guru*. Jakarta: PT. Rja Garsindo Persada.
- Shadiq, Fadjar. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- HW, Slamet. 2013. “Peningkatan penalaran dan hasil belajar matematika dengan strategi pembelajaran problem solving” *Seminar Nasional Pendidikan Matematika, Surakarta 15 Mei 2013* (online), ([file:///D:/referensi%20print/3_Peningkatan%20Penalaran%20Dan%20Hasil%20Belajar%20Matematika%20Dengan%20Strategi%20Pembelajaran%20Problem%20Solving%20\(%20Ptk%20Pada%20Siswa%20Kelas%20Xi%20Smk%20Negeri%204%20Surakarta%20Tahun%2020122013%20\)%20.pdf](file:///D:/referensi%20print/3_Peningkatan%20Penalaran%20Dan%20Hasil%20Belajar%20Matematika%20Dengan%20Strategi%20Pembelajaran%20Problem%20Solving%20(%20Ptk%20Pada%20Siswa%20Kelas%20Xi%20Smk%20Negeri%204%20Surakarta%20Tahun%2020122013%20)%20.pdf), diakses tanggal 28 April 2013).
- Rizama Putra, Sitiatava. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press.
- Sandjaja dan Albertus Heriyanto. 2006. *Panduan Penelitian*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Susilo, Frans. 2012. *Landasan Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: CV. Citra Mandiri Utama.
- _____, dkk. 2013. *Pembelajaran Matematika Kontekstual Berbasis Lesson Stady di SD Pasca Bencana Erupsi Merapi*. Sukoharjo: Kafilah Publising.
- Wena, Made. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontenporer*. Jakarta: Bumi Aksara.